This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

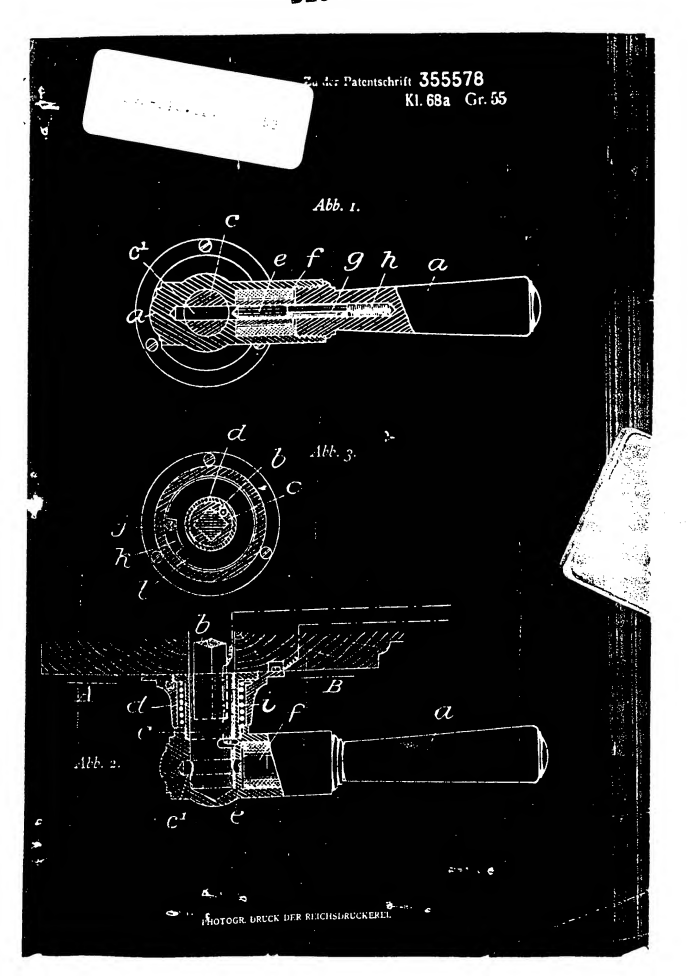
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BEST AVAILABLE COPY



DEUTSCHI'S REICH



AUSGEGEBER

PATENTSCHRIFT

M 355578 M ASSE 68a GRUPPE 15

Heinrich Otto in Hamburg.

Sicherung von Türschlössern.

Enduntiert im Bautschen Reiche vom 25. Januar 1921 ab.

Die Ermolung berriftt eine Sieherung gegen das widerrechtliche Offnen von mit einem Drücker versehenen Turschlössein. Unter Nutzbarmachung der bekaunten Auordnung. 5 dat der Drücker mit dem zum Giffen des

Fallenverschlusser zu Irelenden Dorn durch einen Zapfen gekanpelt wird, der zur Herstelhing und Aufhelung, der Verbindung zwisehen Drucker und Doso verschiebbar ist, in sicht das Wesen der Brändung darin, daß 10 die Verschiebung mittels eines in dem hohlen Griff des Drückers untergebrachten, von beliebiger Stelle aus zu erregenden Solenoids wird, dessen Kern mit dem lunmagnetischen Kupplungszapfen derart verbaunden ist, daß bei der Erregung des Solenoids die Kupplung zwischen Drücker und Dorn hergestellt, bei der Stromunterbrechung aber durch eine den Solenoidkern und damit den Kupplungszapfen zurückzeichende Feder aufgehoben wird.

Auf der Zeichnung ist eine Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes zur Darstellung gebracht worden, und zwar zeigt

Abb. i die Sicherung in einem teilweisen senkrechten Längsschnitt durch den Drücker: Abb. 2 ist ein wagerechter Schnitt durch die Befestigungseinrichtung des Drückers:

Abb. 3 stellt einen Schnitt nach der Linie 20 A-B der Abb. 2 dar.

Der zum Öffnen des Fallenverschlusses die nende Drücker a sicht mit dem Dorn h in fösbarer Verbindung, und zwar wird diese Verbindung in dem Ausführungsbeispiel der Zeichnung durch eine Büchsele vermittelt, die in dem mit einer entsprechenden Bohrung verschenen Drückerhals der diehbar ruhr und mit einem der Querschmittsgestalt des Dornes h angepaßten Loch auf den Dorn gesteckt ist.

Die Kupplung zwischen dem Drücker a und dem Dorn b wird durch einen Zapien e vermittelt, sobald dieser durch ein die Büchse e querdurchlaufendes Loch e¹ gesteckt sowerden ist.

Der Zapfen e ist in der Längsachse des Drückergriffes verschiebbar gelagert und dringt durch einen Solenoid f. Der in dem Drückergriff untergebrachte, sein Vorhandensein in keiner Weise andeutende Solenoid f besitzt den Kern g, der mit dem Zapfen e verbunden ist und in einer achsialen Bohrung des Drückergriffes a verschoben werden kann. Mit dem Solenoidkern g steht eine Feder h in Verbindung, die ihn aus dem Solenoid f herauszuziehen trachtet und dadurch den unmagnetischen Zapfen e zurückbewegt, so dall die Kupplung zwischen dem Türdrücker a und der Büchse e aufgebelen.

und der Büchse e aufgehoben wird.

Der Solenoid f steht mit irgendeiner elektrischen Stromquelle in Verbindung, so daß

er von einer oder mehreren beliebig belegeren Stellen aus erregt werden kann.

In dem Ausführungsbeispiel der Zeichengist angenommen worden, daß der Türdrachar für gewöhnlich außer Betrieb ist, daß ab ab zum Öffnen des Fallenverschlusses der Solenoid ferregt werden muß, um mittels des entgegen der Wirkung der Feder hangezogenen Kernes giden Zapten ein die Kuppelstellang überzuführen. Die Anordnung ist stellang überzuführen. Die Anordnung ist selbstverständlich auch in der Weise getroffer werden, daß der Türdrücker für gewöhnlich gebrauchsbereit ist und nur zur Sicherung der Tür, etwa in den Nachtstunden, von der Porn hentkuppelt wird.

Damit der Türdrücker a. auch wenn et von dem Dorn b entkuppelt ist und infolge dessen den Fallenverschluß nicht öffnen kann, bei seinem Gebrauch den Eindruck erweckt, zaßer bestimmungsgemäß auf das Schleß einwirkt, ist eine Torsionsfeder i vorgeselen, die zweckmäßig im Hals des Drückers untergebracht ist und solche Spanning aufweit, daß sie der Abwärtsbewegung des Drückers zu den bekannten Widerstand entgegensetzt.

Der Türdrücker entspricht in seiner George und Größe den üblichen Ausführungsformer, an ihm sind keine Abweichungen bemerkkadie den Schluß berechtigen, daß eine Tiesieherung mit finn verbunden ist.

Die Inneneinrichtung des Türdrückers iselbstverständlich so zu treffen, daß die Stromzuleitung zu dem Solenoid ungestörverläuft.

Bei eigkuppelten Drücker wird die Abwärtsbewegung desselben durch einen Anschlag j begrenzt, der in den Ausschaft au Fransch I des Drückerhabses d eindrüge

PATENT-ANSPRUCE:

Sicherung von Türschlössern, bei der der Drücker mit dem Dorn durch einer verschieblaren Zapfen gekuppelt wird. 95 dadurch gekennzeichnet, dan die Verschiebung mittels eines in dem hohlen Griff des Drückers (a) untergebrachten, von beliebiger Stelle aus zu erregenden Solenoids (f) veranlaßt wird, dessen Kern 100 (g) mit dem numagnetischen Kupplungszapfen (c) verbunden ist.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.